

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШОВНЫЙ НА ОСНОВЕ ГИБРИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ

КВК-523 СЕРЫЙ, КВК-524 БЕЛЫЙ



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2021.

Стр. 1/1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Для внутренних и наружных работ. Применяется для создания надежных герметизирующих и соединительных швов работоспособных в различных средах и устойчивых к вибрационным нагрузкам. Используется при монтаже герметизации подоконников, дверных порогов, декоративных панелей, лестничных ступеней и других строительных элементов из различных материалов на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, деревянные и другие поверхности. Характеризуется превосходной адгезией к большинству строительных материалов, таких как: камень, бетон, стекло, керамика, алюминий, металлы, сплавы, нержавеющая сталь, гипсокартон, ПВХ, твердые пластмассы кроме (ПЭ, ПП и фторопласта), дерево. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками: образует постоянно эластичный прочный долговечный шов, не требует предварительного грунтования. Однородный, тиксотропный, не растекается и не сползает по шву, сохраняет эластичность в течение всего срока службы. После отверждения можно окрашивать водными и синтетическими красками (при использовании красок на растворителе провести испытательный тест).

СВОЙСТВА.

- Не дает усадки и не образует пузырьков.
- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Превосходная адгезия без грунтования к большинству строительных материалов: бетону, кирпичу, камню, стеклу, металлам, гипсокартону, дереву, ПВХ и др.
- Химически нейтральный, не вызывает коррозии.
- Высокая эластичность и деформационная подвижность.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40°C до $+110^{\circ}\text{C}$.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Клей-герметик наносится на чистые, обезжиренные поверхности. Для обезжиривания и очистки рекомендуется использовать KU-9100 «Удалитель силикона».
- Для аккуратной работы использовать маскирующую ленту и удалить её сразу после нанесения герметика.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открыть колпачок и срезать носик под углом 45° , чтобы образовалась достаточное отверстие для дозирования.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Выдавить герметик сплошной полосой. Сформировать шов смоченным в мыльном растворе шпателем или пальцем. После отверждения герметик можно окрашивать большинством ЛКМ.
- Очистка загрязнённых участков от неотвержденного герметика осуществляется с помощью растворителя (аcetона, уайт-спирита) непосредственно после нанесения, не дожидаясь отверждения герметика.
- Застывший клей-герметик удалить механически.
- Склеенные изделия можно эксплуатировать при температуре от -40°C до $+110^{\circ}\text{C}$.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

12 месяцев при соблюдении правил хранения. Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$ в сухом месте. При транспортировке допускается замораживание до -18°C .

СОСТАВ.

гибридный полимер, минеральные наполнители, функциональные добавки, пигменты.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.

Прямой контакт с незазошим клеем может привести к раздражению глаз и кожи. Может вызвать аллергическую реакцию. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза может вызвать необратимые последствия. При попадании в глаза осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте. После работы тщательно вымыть руки. Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ.

Утилизировать содержимое и тару в соответствии с местными, региональными, национальными, международными предписаниями. Не допускать попадания в окружающую среду.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Масса брутто картриджа, г	493±5	
2	Объём наполнения, мл	280±2	
3	Внешний вид	Однородная паста	
4	Плотность, г/см³	1,55±0,05	ГОСТ 15139-69
5	Время образования поверхностной плёнки (при $+23^{\circ}\text{C}$ и отн. влажности воздуха 50%), минут	Не менее 20	
6	Скорость отверждения (при $+23^{\circ}\text{C}$ и отн. влажности воздуха 50%), мм/24 часа	2,5-3,5	
7	Твёрдость по Shore A	40±5	ГОСТ 263
8	Сопротивление стеканию	Не стекает	
9	Усадка, %	Не более 3	
10	Максимальное удлинение, %	Не менее 300	ISO 37
11	Максимальное напряжение при разрыве, МПа	Не менее 2,0	ISO 37
12	Максимальное напряжение при разрыве соединительных швов, МПа	Не менее 1,3 (Al-Al) Не менее 1,0 (бетон-бетон)	ISO 8339
13	Максимальное удлинение, %	Не менее 200 (Al-Al) Не менее 150 (бетон-бетон)	ISO 8339
14	Сдвиг на образцах дерево-дерево (толщина клеевого соед. 1мм), МПа	Не менее 1,5	ISO 4587
15	Деформационная устойчивость, %	±20	ISO 9047

УПАКОВКА.

Туба 310 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

МАРКИРОВКА И СТАНДАРТЫ:

TU 20.30.22-001-01324561-2019



KVK-523 серый
EAN: 4606445043693
ITF: 14606445043690

KVK-524 белый
EAN: 4606445041545
ITF: 14606445041542

Произведено ООО «РусТА».
Россия, 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли,
ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222. Тел.: +7 (495) 737-38-42.
kudo-bond.ru
Служба поддержки: info@kudo-bond.ru

